EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63298974

PUBLICATION DATE

06-12-88

APPLICATION DATE

28-05-87

APPLICATION NUMBER

62133007

APPLICANT: FUJI ELECTRIC CO LTD;

INVENTOR:

NAKANISHI TSUNEO;

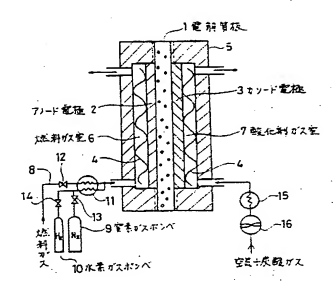
INT.CL.

H01M 8/04

TITLE

OPERATING METHOD FOR MOLTEN

CARBONATE FUEL CELL



ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent the deterioration of an anode by supplying a protection gas prepared by mixing a small quantity of hydrogen gas to inactive gas to the anode only when a cell is started or stopped except for noral operation.

CONSTITUTION: When a cell is started, a valve 12 is closed and valves 13, 14 are opened to supply a protection gas prepared by mixing hydrogen gas with nitrogen gas to a fuel gas chamber 6 after heating. A small amount of oxygen in a commercial inactive gas or oxygen in the air penetrated from the outside of the cell is reduced by hydrogen in the protection gas to prevent the oxidation of an anode 2. When the temperature of the cell is increased to a specified temperature, the valves 13, 14 are closed and the valve 12 is opened and fuel gas is supplied to the gas chamber 6 to perform power generation. When the cell is stopped, valves are switched in the same way as starting, and the protection gas is supplied. The oxidation of the anode is prevented and the performance and life of the cell are increased.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-298974

@Int_Cl.1

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和63年(1988)12月6日

H 01 M 8/04 S = 7623 = 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

- 注発明の名称 溶融炭酸塩型燃料電池の運転方法

> 頤 昭62-133007 创特

願 昭62(1987)5月28日 電出

佰 雄

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

计内

富士電機株式会社 が出 願 人

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

弁理士 山口

1. 発明の名称 溶融炭酸塩型燃料電池の運転方法 2. 特許請求の範囲

1) 炭酸塩を保持した電解質板を挟んでその両側に アノード電板、カソー、ド電極を配し、アノード電 極側に水索ガスを含む燃料ガス、カソード電極側 に空気と炭酸ガスを混合した酸化剤ガスを供給し て発電を行う溶融炭酸塩型燃料電池に対し、定常 道に該以外の記動および休止時にアノード電極側 へ不活性ガスに少量の水素ガスを混合した保護が スを供給し続けることを特徴とする溶融炭酸塩型 燃料電池の運転方法。

2) 特許請求の範囲第1項記載の運転方法において、 保護ガスの不活性ガスに対する水素ガスの混合割 合が 0.5~2.0%であることを特徴とする溶融段 砂塩型燃料電池の運転方法。

3)特許請求の範囲第1項記載の運転方法において、 不活性ガスが商業用の窒素、アルゴン、ヘリウム ガス単独、ないしその混合ガスのいずれかである ことを特徴とする溶融炭酸塩型燃料電池の運転方

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、電極劣化防止、電池特性の向上を 目的とした溶融炭酸塩型燃料電池の運転方法に関 する.

(従来の技術)

周知のように溶験炭酸塩型燃料電池は炭酸リチ ウム、炭酸カリウム等の炭酸塩を含浸保持した電 解質板を挟んでその両側に多孔質のアノード電極。 カソード電極を配し、炭酸塩が溶融状態になる温 度、例えば 600~ 700℃の高温でアノード電極側 に石炭ガス、天然ガス等の水素ガスを含む燃料ガ スを、カソード電極側に空気、炭酸ガスを混合し た敵化剤ガスを供給することにより発電を行うも のである.

ここで質解質板にはリチウムアルミネート等の 炭酸塩と反応しない微細なセラミック初来で多孔 質な薄板を作り、ここに炭酸塩を溶融して含設保 持させたものであり、多孔質仮の微細な気孔の毛

特開昭63-298974(2)

ところでかかる構成に成る溶散炭酸塩型燃料電池では、燃料ガスを供給し続けて発電を行う運転時は問題となることがないが、燃料ガスの供給を存止する電池の起動時、休止時にはアノード電極が酸化作用を受ける問題がある。すなわち発電中

以外の起動、休止時にアノード電極側に窒素等の 不活性な保護ガスを流し続けるような運転方法が 行われている。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで前記のようにアノード電極に対し発電運転時以外の期間中に重素ガス等の不活性ガスを供給する方法によれば理論的にはアノード電極の酸化防止が可能であるが、実際には運転、停止の繰り返しにより次第にアノード電極の酸化が進行するようになることが認められている。

すなわち、市阪されているの数果用の不活性がスポートの単程度の数量な酸素を含温条件の下では重っ、かい合金製のアノード電極が酸化を受けるようになる。かかる点、ニッケルは酸化自由エネルギーと設素分圧との関係から、温度条件 650 ではニッケルが生成することが知られる不活性のないに対し商業用として市販されている不活性のたに通常10-4 atm 程度の設案分圧があので明らかには通常10-4 atm 程度の設案分圧があので明らかには通常10-4 atm 程度の設案分圧があので明らかに

はアノード電極へ水素ガスを多量に含む燃料ガスを多量に含む燃料ガスをサード電極に対する酸化ポテン・ナルが低い。これに対して燃料ガスの供給が停止状態にある電池の起動時、休止時等では、電池のガスシール構造の不完全なこともあって外的より燃料ガス室へ微量なから空気が侵入するために、アノード電極に対する酸化ポテンシャルが高くなって電極が酸化を受け易くなる。

そこで従来では、前記したアノード電極を酸化 から保護する対策として、発電を行う定常運転時

アノード電極が酸化を受けることになる。

なお、かかる点に付いて発明者は実際に起こるアノード電極の酸化の程度、および酸化に伴う電池内部でのガスのクロスオーバーを定量的に確かめるために次の試験を行った。

(試験1)

まずNi-8 Co合金。厚き1 mm, 気孔率75%のカワナリカン。 1.7 mmの電解 38 mol 5%の設めの電子で決めのでは、 58 mol 5%の数のでは、 58 mol 5%の数では、 58 mol 5%のでは、 58 mol 5%のでは

電磁を取出してその酸化による重量増加割合を調べた。これらの試験結果によれば、ガスのクロスオーバー量は 0 & / mla であったが、アノード電極の酸化による重量増加割合は0.0104%であり、明らかに商業用不活性ガスではガス中に混在している微量な酸素によりアノード電極が酸化を受けることが確かめられた。

(試験2)

また前記の試験 1 とは別に、実限でのガスシール構造の不完全さに起因する空気の優 人を想定し、保護ガスとして商業用 窒素ガスに 1 %の酸素の加えた混合がスを削記 試験 1 と同じ試験条件でアノード 電極側の燃料ガス室に渡し続けて試験を行った。 この試験結果によれば、酸化によるアノード電極の重量増加割合は 1.628%にも増え、かつガスのクロスオーバー量も20 & / e1n に連することが認められた。

なお上記のようなアノード電極の酸化を助止するには、電池の起動、休止時に渡す保護ガスとして純度のより高い不活性ガスを使用するれば酸化

た保護ガスを供給し続けるようにしたものである。 (作用)

(実施例)

第1回はこの発明の実施例による燃料電池の運転チャート、第2回は溶融炭酸塩型燃料電池の構

助止が期待できるが、このような純粋な不活性が スを使用することは人手性、経済性の面で問題が あるし、仮に純粋な不活性ガスを採用したとして も燃料電池の構造面からガスシールが不完全であ ると外部からの空気侵入があるのため、このまま ではアノード電極の酸化を完全に防止することは 実用的に不可能に近い。

この発明は上記の点にかんがみ成されたものであり、その目的は発電運転時を除く燃料電池へ起動、停止時に保護ガスに含まれている微量な破気ないしはこの期間に電池シール構造の不完全さから侵入する微量な空気等によって受けるアノード電極の酸化を確実に防止して電極の保護が図れるようにした溶融炭酸塩型燃料電池の運転方法を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

上記問題点を解決するために、この発明によれば、定常運転時以外の起動および休止時にアノード電極側へ不活性ガスに少量の水業ガスを混合し

かかるガス供給系統で、第1図のようにまず電池の起動時には電池昇温過程から発電に移行するまでの期間に、第2図に示した弁12を閉、弁13、14を開いて燃料ガス室6へ窒素ガスとこれに混合割合0.5~20%の水素ガスを混合した保護ガス

特開昭63-298974 (4)

_ --- ----

一方、前記のように保護ガスを供給しながらな 也本体を加温し、ここで電池本体が規定の運転温 支に昇温するようになると、次に弁13、14を開 力12を開に切換えて燃料ガス室6へ燃料ガスを 時して発電に移行する。また発電を停止する場合 は、発電停止とともに前記した弁11、12を起動時 と同じように切換えて燃料ガス室6への供給がス と同じように切換えて燃料ガス室6への供給がス を燃料ガスから保護ガスに切替え、かつ休止期間 中はこの保護ガスを渡し続ける。

なお図示実施例では、保護ガスに加える水素を 別に用意した水素ガスポンベ10より供給する方式

かつガスのクロスオーバーでも改善効果のあるこ とが確認された。

なお保護ガスに用いる不活性ガスとして実施例の商業用窒素ガスの他に商業用アルゴン、ヘリウムガス、およびこれらガスの混合ガスを用いた場合も同様な効果が得られる。

(発明の効果)

を述べたが、水素ガスポンベ10の代わりに燃料ガス供給ライン 8 の供給ガス量を微量に流量制御し、水素を多く含む燃料ガスを不活性ガスに加えた混合ガスを保護ガスとして使用することも可能である。

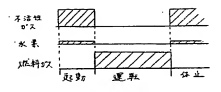
第1 図は本発明の運転方法を示す運転チャート、 第2 図は第1 図の運転方法を実施するための燃料 電池のガス供給系統図である。図において、

1: 電解質板、2:アノード電極、3:カソード電極、5:電池枠、6:燃料ガス室、7:酸化剤ガス室、8:燃料ガス供給ライン、9:室素ガスボンベ、10:水素ガスボンベ。

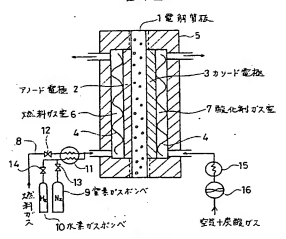
- 代理人が成士 (1) (口) (段



特開昭63-298974 (5)



55 1 🔯



第 2 図

THIS PAGE BLANK USE.